VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 1 NOV 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHTER **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

n. 1						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000055026/GRO	WEITERES VORGEHE		ehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/012180	28.10.2004		30.10.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B01J37/16, B01J31/18, B01J31/30,	nationale Klassifikation und IP C07F15/04, C07C253/10	К				
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et						
Artikel 36 übermittelt wird.	ig beautitagten beholde ha	CH Altikol do olotolic	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa						
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	ILAGEN bei; diese umfasse	n				
a. 🛛 (an den Anmelder und da	s Internationale Büro gesan	dt) insgesamt 3 Blåt	ter; dabei handelt es sich um			
zugrunde liegen, und/	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 2016 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. \(\square \text{(nur an das Internationals)}	Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzprotok form, wie im Zusatzfeld betr	t (bitte Art und Anzah	nl der/des elektronischen ugehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt			
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:					
☐ ☐ Feld Nr. I Grundlage des	s Bescheids					
□ Fold Nr II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarkei		leuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
⊠ Feld Nr. IV MangeInde Ei	nheitlichkeit der Erfindung		Tälieleik			
und der gewei	rblichen Anwendbarkeit; Un) hinsichtlich der Neu terlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte an	geführte Unterlagen					
	angel der internationalen An					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internationa	ilen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts			
24.08.2005		31.10.2005				
Name und Postanschrift der mit der Intern beauftragten Behörde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	23656 epmu d	Klaes, D				
Tel. +49 89 2399 - 0 1X. 52 Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7335	September 2011 of September 20			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012180

	Feld Nr. I Grundlage des Berid				
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die Spract	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ne der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	 □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 				
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* de Anmeldeamt auf eine Aufforderur "ursprünglich eingereicht" und sir	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ng nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als nd ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten				
	1-35	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-14	eingegangen am 24.08.2005 mit Schreiben vom 22.08.2005			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3	. Aufgrund der Änderungen s	ind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.				
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	4 waters			
	☐ Sequenzprotokoll (genal	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4	aufgelisteten Anderungen erstel Auffassung der Behörde über de	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	(Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (gena	ue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012180

			The Paris of the Association of			
	Fel	d Nr. IV Mangelnde Einheitlic				
١.	×	Auf die Aufforderung zur Einsch Anmelder:	hränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der			
		☐ die Ansprüche eingeschränkt.				
		□ zusätzliche Gebühren entrichtet.				
		🔯 zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.				
		□ weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.				
		gemäß Regel 68.1 beschlosse zusätzlicher Gebühren aufzufo				
3.	Die 13.	e Behörde ist der Auffassung, da 2 und 13.3	ß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1,			
		erfüllt ist.				
	☒	aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist:				
		siehe Beiblatt				
	Da	aher ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:				
	\boxtimes	alle Teile.				
		die Teile, die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen: .				
_	Tä	eld Nr. V Begründete Festste itigkeit und der gewerblichen eststellung	ellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser			
1	. Fe	eststellung				
		euheit (N)	Ja: Ansprüche 4, 6, 10-14			
	_	dindonio ho Tätigkoit (IS)	Nein: Ansprüche 1-3, 5, 7-9 Ja: Ansprüche 10-14			
	E	rfinderische Tätigkeit (IS)	Nein: Ansprüche 1-9			
	G	ewerbliche Anwendbarkeit (IA)	Ja: Ansprüche: 1-14			
	_	•	Nein: Ansprüche:			
2	2. U	nterlagen und Erklärungen (Reg	jei 70.7).			

siehe Beiblatt

Zu Punkt IV Grundlage des Bescheids

Beschreibung, S. 1-32 Ansprüche, 1-14

Die folgende Änderung in Anspruch 1 ist nicht im Einklang mit Arts. 19 (2) und 34 (2) PCT: "(....) mit drei aromatischen Substitutenten". Für diese Änderung gibt es keine Stützung in der Anmeldung wie ursprünglich eingereicht. Auf S. 5, Z. 41 wird R_1 - R_3 = Aryl zwar definiert, aber Aryl ist nicht gleich aromatischer Substituent. Für die Formel (II) (S. 10) sind bestimmte aromatische Reste aufgeführt, deren Verallgemeinerung nicht möglich ist. Zudem selbst wenn für die Phosphorliganden der Formeln (I) und (II) R = aromatischer Substituent allgemein definiert wäre, wäre eine Erweiterung auf jegliche Phosphinite nicht von der Anmeldung wie ursprünglich eingereicht gestützt.

Daher wird die Prüfung auf Basis des Anspruchsatzes ohne diese Spezifizierung durchgeführt, d.h. für all Phosphite, Phosphonite, Phosphine und Phosphinite unabhängig von ihren Substitutenten.

Zu Punkt IV

Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Diese Behörde hat festgestellt, daß die internationale Anmeldung mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen enthält, die nicht durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee verbunden sind (Regel 13.1 PCT), nämlich:

I: Ansprüche 1-9

Verfahren zur Herstellung von Ni(0)-Phosphorligand-Komplexen, so erhaltene Mischungen und Verwendung dieser in Hydrocyanierungen und Isomerisierungen von Alkenen und ungesättigten Nitrilen.

II: Ansprüche 10-14

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/012180

Verfahren zur Herstellung eines Nickel(II)-Ether-Adduktes

Die Gründe dafür sind die folgenden.

Ansprüche 10-14 beziehen sich auf ein Verfahren zur Herstellung des Eduktes des Prozesses gemäss Hauptanspruch 1. Diese Nickel(II)-Ether-Addukte sind das einzige gemeinsame Konzept der beiden Prozesse. Die Recherche hat ergeben, dass diese Verbindungen bereits bekannt sind (D1, D5-D7; Numerierung s. Recherchenbericht, s. darin zitierte Stellen). Daher sind die beiden Prozesse - obwohl Anspruch 10 formal abhängig von Anspruch 1 formuliert ist - nicht durch eine gemeinsame erfinderische Idee gemäss R. 13 PCT verbunden und es ergibt sich eine Nicht-Einheitlichkeit a posteriori.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die im Recherchenbericht zitierten Dokumente verwiesen. Ihre Numerierung orientiert sich an ihrer Reihenfolge darin.

1. Erfindung (Ansprüche 1-9)

D1 beschreibt die Darstellung von phosphorhaltigen Ni(0)-Komplexen und ihre Anwendung in Hydrocyanierungen von Vinylarenen. Als Phosphorliganden werden Phosphinite eingesetzt. Die Darstellung der Komplexe erfolgt ausgehend von NiBr₂(THF) oder NiBr₂ (DME) durch Reduktion mit Zn-Pulver in Gegenwart des Phosphorliganden und des Vinylarens (S. 9879, Spalte 1, Abschnitt 4; 2. Spalte, Abschnitt 3-5). Das Vinylaren wird hierbei direkt in den Komplex eingebaut. Die Darstellung der Nickelbromid-Etherate erfolgt durch Reaktion von elementarem Nickel mit Brom in einer Lösung des entsprechenden Ethers (S. 9879, Spalte 1, 4. Abschnitt 5 u. 6). Die Hydrocyanierung der erhaltenen Komplexen wird in Tabelle 5 beschrieben.

Daher sind die Ansprüche 1-3, 5 und 7-9 nicht neu über D1 (Art. 33 (2) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/012180

Für den Prozess ist es völlig unerheblich, ob das Edukt bereits verwendet wurde oder nicht, daher ist Anspruch 4 nicht erfinderisch über D1 (Art. 33 (3) PCT).

Aus D4 ist die Darstellung von Nickel(0)-Phosphorligand-Komplexen in organischen Nitrilen als Lösungsmittel bereits bekannt. Das Verfahren unterschiedet sich von dem der Anmeldung durch die Wahl des Nickeleduktes (Nickelchlorid statt Ni (II) - Ether - Addukt). Daher ist die Wahl von organischen Nitrilen als Lösungsmittel für den Prozess der Anmeldung naheliegend.

Somit ist Anspruch 4 nicht erfinderisch über die Kombination aus D1 und D4 (Art. 33 (3) PCT).

D3 beschreibt ein Verfahren zur Darstellung von Ni(0)-Komplexen, die Phosphine als Liganden tragen ausgehend von NiBr₂(DME) durch Reduktion mit Zn in THF bei Raumtemperatur (D3: S. 278, Gleichung 2). Phosphinin gehört eindeutig zur Klasse der Phosphine. Der Einsatz in Hydrocyanierungen wird nicht beschrieben.

Die Ansprüche 1, 2, 3, 5 und 8 sind daher nicht neu über D3 (Art. 33 (3) PCT).

Ansprüche 1, 3, 5, 7 und 10 sind nicht neu über D2 und D3 und Anspruch 4 nicht über D3 (Art. 33 (3) PCT).

Die Ansprüche 1-9 sind gewerblich anwendbar (Art. 33 (4) PCT).

2. Erfindung (Ansprüche 10-14)

D1 und D5-D7 beinhalten die Darstellung von Nickel-Etherat-Addukten (relevante Abschnitte s. Recherchenbericht). D1 beschreibt die Darstellung durch Reaktion von Nickelpulver mit elementarem Brom in den entsprechenden Ethern als Lösungsmittel. D5 beschreibt die Darstellung durch Ligandenaustausch in einem NiCl₂-Acetonitril-Komplex dieser wiederum wird aus NiCl₂ in Acetonitril in Gegenwart von Zinkstaub dargestellt. D6 beschreibt die Darstellung durch Reaktion von Nickelbromid im entsprechenden Ether als Lösungsmittel (Ethylenglycoldimethylether) und D7 die Herstellung eines Dioxankomplexes durch Reaktion von Nickelhalogeniden in Dioxan.

Die Prozesse unterscheiden sich von dem gemäss der Anmeldung durch die Wahl des

Lösungsmittels. Die Prozesse gemäss dem Stand der Technik werden ausschliesslich im entsprechenden Ether als Lösungsmittel beschrieben. Der Ersatz durch das Lösungsmittel Wasser wird vom Stand der Technik nicht nahegelegt. Der Prozess der Anmeldung ist wesentlich umweltfreundlicher und somit dem Stand der Technik überlegen.

Daher kann Neuheit und erfinderische Tätigkeit der Ansprüche 10-14 anerkannt werden.

Die Ansprüche 10-14 sind gewerblich anwendbar (Art. 33 (4) PCT).

١

5

20

25

30

Patentansprüche

Verfahren zur Herstellung eines Nickel(0)-Phosphorligand-Komplexes enthaltend mindestens ein Nickel-Zentralatom und mindestens einen phosphorhaltigen Liganden, dadurch gekennzeichnet, dass man ein Nickel(II)-Ether-Addukt in Gegenwart mindestens eines phosphorhaltigen Liganden reduziert, ausgewählt aus der Gruppe Phosphite und Phosphonite und Phosphine und Phosphinite mit drei aromatischen Substituenten.

- 10 , 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Nickel(II)-Ether-Addukt einen Ether enthält, der ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus Tetrahydrofuran, Dioxan, Diethylether, Diisopropylether, Dibutylether, Ethylenglykoldialkylether, Diethylenglykoldialkylether und Triethylenglykoldialkylether.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass der phosphorhaltige Ligand zweizähnig ist.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der phosphorhaltige Ligand aus einer Ligandlösung stammt, die als Katalysatorlösung bereits in Hydrocyanierungsreaktionen verwendet wurde.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Reduktionsmittel ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus Metallen, die elektropositiver als Nickel sind, Metallalkylen, elektrischem Strom, komplexen Hydriden und Wasserstoff.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Reduktion in Gegenwart eines Lösemittels durchgeführt wird, das ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus organischen Nitrilen, aromatischen oder aliphatischen Kohlenwassertsoffen oder Mischungen davon.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren die folgenden Verfahrensschritte umfasst:
- 35 (1) Herstellung einer Lösung oder Suspension des mindestens einen Nickel(II)-Ether-Addukts und des mindestens einen Liganden in einem Lösemittel unter Inertgas,
- (2) Rühren der aus Verfahrensschritt (1) stammenden Lösung oder Suspension bei einer Temperatur von 20 bis 120 °C für einen Zeitraum von 1 Minute bis 24 Stunden zur Vorkomplexierung,

5

- (3) Zugabe des Reduktionsmittels bei einer Temperatur von 20 bis 120 °C zu der aus Verfahrensschritt (2) stammenden Lösung oder Suspension,
- (4) Rühren der aus Verfahrensschritt (3) stammenden Lösung oder Suspension bei einer Temperatur von 20 bis 120 °C.
- 8. Nickel(0)-Phosphorligand-Komplexe enthaltende Mischungen, erhältlich durch ein Verfahren gemäß einem der Patentansprüche 1 bis 7.
- 10 9. Verwendung der Nickel(0)-Phosphorligand-Komplexe enthaltenden Mischungen gemäß Anspruch 8 in der Hydrocyanierung und Isomerisierung von Alkenen und in der Hydrocyanierung und Isomerisierung von ungesättigten Nitrilen.
- 10. Verfahren zur Herstellung eines Nickel(0)-Phosphorligand-Komplexes nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man ein Nickel(II)-halogenid in Wasser löst, mit einem Ether und einem Verdünnungsmittel, gegebenenfalls unter Rühren, versetzt und anschließend Wasser und gegebenenfalls überschüssigen Ether entfernt.
- 20 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Nickel(II)halogenide ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus Nickel(II)-chlorid, Nickel(II)-bromid und Nickel(II)-iodid.
- Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Ni-12. 25 ckel(II)-Ether-Addukt durch ein Verfahren zur Entfernung von Wasser aus einer Mischung, enthaltend das entsprechende wasserhaltige Nickel(II)-halogenid und den entsprechenden Ether, hergestellt wird, wobei die Mischung mit einem Verdünnungsmittel versetzt wird, dessen Siedepunkt im Falle der Nichtazeotrop-Bildung des genannten Verdünnungsmittels mit Wasser unter den Druckbedingungen der nachfolgend genannten Destillation höher ist als der Siedepunkt von 30 Wasser und das an diesem Siedepunkt des Wassers flüssig vorliegt oder das ein Azeotrop oder Heteroazeotrop mit Wasser unter den Druck- und Temperaturbedingungen der nachfolgend genannten Destillation bildet, und die Mischung, enthaltend das wasserhaltige Nickel(II)-halogenid, den Ether und das Verdünnungsmittel, unter Abtrennung von Wasser oder des genannten Azetrops oder 35 des genannten Heteroazeotrops von dieser Mischung und unter Erhalt einer wasserfreien Mischung, enthaltend Nickel(II)-halogenid und das besagte Verdünnungsmittel destilliert wird.
- 40 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Verdünnungsmittel mit mindestens einer Nitrilgruppe ist.

5'

35

Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass man einen Ether einsetzt, der ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus Tetrahydrofuran, Dioxan, Diethylether, Diisopropylether, Dibutylether, Ethylenglykoldialkylether, Diethylenglykoldialkylether und Triethylenglykoldialkylether.